#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01058861 A

(43) Date of publication of application: 06.03.89

(51) Int. CI

F16H 47/06 F16H 5/40 F16H 45/02

(21) Application number: 62214393

(22) Date of filing: 28.08.87

(71) Applicant:

**MAZDA MOTOR CORP** 

(72) Inventor:

FUJIWARA TAKUJI MISHIMA HIDEHIKO

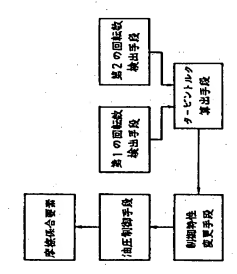
# (54) HYDRAULIC CONTROLLER FOR AUTOMATIC TRANSMISSION

# (57) Abstract:

PURPOSE: To perform proper shift operation without entailing a large shift shock by varying working hydraulic pressure to be fed to a frictional engaging element according to the generated torque of a turbine runner.

CONSTITUTION: Generated torque out of a turbine runner of a torque converter is calculated by a calculating device on the basis of engine speed and revolution speed of the turbine runner to be detected by both first and second speed detecting devices. According to this calculation, a control characteristic altering device alters a control characteristic in working hydraulic pressure supply to a frictional engaging device or a clutch brake of a shift mechanism through a hydraulic control device. With this constitution, smooth shift operation is performed without entailing a large shift shock, while working hydraulic pressure for holding a frictional engaging element in a state after the engaging state is selected can be set to the irreducible minimum. Therefore driving load on an oil pump is also reduced, thus improvement in fuel consumption is well promotable.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



# 19日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-58861

(全12頁)

Mint Cl.4

識別記号

厅内黎理番号

昭和64年(1989) 3月6日 ❸公開

F 16 H 47/06 5/40 45/02 F -8312-3 J Z -7331-3 J P -8312-3 J

審查請求 未請求 発明の数 1

69発明の名称

自動変速機の油圧制御装置

マッダ株式会社

②特 頭 昭62-214393

四出 昭62(1987) 8月28日

明 ⑦発 藤 原

人

卓 浩

マッグ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号

②発 明 者 顤

砂出

島

英 彦

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号

多代 理 弁理士 神原 貞昭

発明の名称

自動変速機の油圧制御鉴置

2. 特許請求の範囲

自動変速機における変速動作を行う摩擦係合要 素と、終摩捺係合要素に予め定められた制御特性 に従って作動油圧を供給する油圧制御手段と、上 記自動変速機が付設されたエンジンの回転数もし くはそれに応じた回転数を検出する第1の回転数 検出手段と、上記自動変速機に備えられたトルク コンパータにおけるタービンランナーの回転数も しくはそれに応じた回転数を検出する第2の向転 数検出手段と、上記第1の回転数検出手段の検出 出力と上記第2の回転数検出手段の検出出力とに 基づいて、上記ターピンランナーの発生トルクを、 賞出するターピントルク算出手段と、該タービン トルク算出手段の算出出力に応じて、上記油圧制 御手段に、上記摩擦係合要素に対する作動油圧の 供給における制御特性の変更を行わせる制御特性 変更手段と、を具備して構成される自動変速機の

油圧钢御装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車等に備えられる自動変速機の 動作を、油圧を利用して制御するようにされた自 **動変速機の油圧制御装置に関する。** 

(健来の技術)

自動車に備えられる自動変速機として、ポンプ インペラー、ターピンランナー及びステータ等か ら成るトルクコンパータと、このトルクコンパー タのターピンランナーに接続される多段歯車式の 変速機構とを組合わせて構成されたものが汎用さ れている。斯かる自動変速機には、通常、油圧回 路部を主要構成部とする油圧制御装置が付設され、 この油圧制御装置により、変速機構におけるクラ ッチ、ブレーキ等の油圧作動式の摩擦係合要素の 係合状態の切り換えが行われ、それによって自動 変速機の変速動作が行われる。

このような油圧制御装置が付設された自動変速 雄においては、その変逸動作が行われる際には、

第11図において、摩擦係合要素に供給される作動油圧Pxは、摩擦係合要素の係合状態が急激に切り換えられると大なる変速ショックが発生する處があるので、変速動作を開始すべき時点し、以後、摩擦係合要素が半係合状態となる所定の値

**& 3**.

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、自動変速機においては、それに付設 されたトルクコンパータが果たすトルク増大作用 に起因して、上述の如くの変速動作を行う変速機 構に伝達されるトルクが、エンジンの発生トルク に必ずしも対応するものではなくなる。即ち、変 速機構に伝達されるトルクは、トルクコンパータ におけるターピンランナーの発生トルク(タービ ントルク)に対応するものとされ、ターピントル クは、エンジンの発生トルクに対して、エンジン 回転数に等しいものとされるポンプインペラーの 団伝奴(ポンプ回伝数)に対するターピンランナ ーの団伝数(ターピン回転数)の比であらわされ る速度比に応じて変化するものとされる。そのた め、上述の如くに、原際係合要素に供給される作 動油圧を、スロットル開度に応じて調圧するよう にされた自動変速機の油圧制御装置にあっては、 摩擦係合要素に供給される作動油圧が必ずしも変 速機構に伝達されるターピントルクに対応するも

P」に逃するまでは急速に増大せしめられ、値P - に進した時点し、以後、予め定められた一定の 期間HVが経過する時点に,までは、値P,の主 まもしくはそれから微増せしめられ、期間Hvヵ において、席旗係合要素は係合状態となる。そし て、時点し、以後は、摩擦係合要素を係合状態で 確実に保持すべく、作動油圧Pxがレギュレータ バルブから得られるライン圧の値とされる所定の 値Pz まで急速に増大せしめられる。このように 蹇遼係合要素に供給される作動油圧 Px が調圧さ れることにより、作動油圧Pxの変化が比較的小 なるものとされる期間Hvにおいて、窓僚係合要 素が単係合状態から保合状態へと徐々に変化せし められ、その期間が変速ショックを和らげる短街 期間とされるので、然程大なる変速ショックを生 じさせることなく、摩擦係合要素を係合状態に円 滑に移行させることができるとともに、旅後係合 要素が係合状態とされた後においては、作動独圧 Pxが、比較的高い油圧のもとで保持されるので、 それに滑り等が発生することを防止することがで

また、摩擦係合要素を係合状態で保持する作動油圧の値がクーピントルクに対応する値より過小である場合には、摩擦係合要素に滑りが生じてそれが焼き付いてしまう底が生じ、作動油圧の値がターピントルクに対応する値より過大である場合には、エンジンに課せられるオイルポンプの駆動に伴われる負債を小とすることができるに関わらず、それがなされないことになって、燃収の向

上等が効果的に図られない度がある。

しかしながら、従来においては、ターピントルクを考慮して摩擦係合要素に供給する作動油圧を 制御するようにされた自動変速機の油圧制御装置 は見当たらない。

断かる点に鑑み本発明は、摩擦係合要素に供給される作動油圧をタービントルクに対応させを化ていたなる変速ショックをきるのででは、円滑な変速動作を行うことが切りを表するに、摩擦係合要素をその係合は態が切り吸吸がある。 の状態で保持する作動油圧を必要吸吸が切り吸吸ができるなりに、関連を可及的に加速を必要ではあれた。 のの駆動に伴われる。 できるようにされた、自動変選択の油圧制御装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

上述の目的を達成すべく本発明に係る自動変速 機の油圧制御装置は、第1回にその基本構成が示 される如く、自動変速機における変速動作を行う 摩擦係合要素と、その摩擦係合要素に予め定めら

圧制御手段に恋婆保合要素に対する作動油圧の供 給における制御特性の変更を行わせるようにされる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

第2図は本発明に係る自動変速機の油圧制御装置の一例を、それが適用された、自動車に搭載されたエンジンとともに示す。

第2図においてエンジン5は、例えば、4つの 気筒6を有し、それらの気筒6には、アクセルベ

(作用)

上遠の如くの構成を有する本発明に係る自動変 速機の油圧制御装置においては、制御特性変更手 段が、ターピントルク算出手段の算出出力があら わすターピンランナーの発生トルクに応じて、油

エンジン5は、混合気の燃焼によって回転し、 その発生トルクが、自動変速装置15を含んで構成される動力伝達路を介して図示されない自動車の駆動論に伝達される。自動変速装置15は、後述されるトルクコンバータ12と多段論単式変速機構20とそれらの制御に用いられる作動油圧を形成する油圧回路部30とを有するものとされている。

# 特開昭64-58861 (4)

32図において示されるトルクコンパークし2及び多段倫立式変速機構20は、第3図に示される如くの構成とされる。

第3回において、エンジン5の出力性とされるクランクシャフト5 a には、トルクコンパータ12のポンプインペラー14が連結されるととプランクリット16を介してルルクコンドリケーには、中空を描かが連結されている。中空を描えているののターピンランナ18は正式ックを行ってクランナ17を段のクランは、コンペータ12のケースと16はアクランインパークリンパークリンパークリンパークリンインのテースにはアクランナ18と同様に回転するようになされている。

多段歯車式変速機構20は、前進4段後退1段 を得るためのプラネタリギヤユニット24を備え ている。プラネタリギヤユニット24は、小径サ

股されるようになされている。 そして、リングギャ29 はアウトプットシャフト45を介してアウトプットギャ47に連結されている。

斯かる構成を有する多段歯車式変速機構20に おいては、フォワードクラッチ31.コーストク ラッチ33.リパースクラッチ35.2-4ブレ ーキ36、3-4クラッチ38及びローリパース プレーキ44を、夫々、適宜選択作動させること により、Pレンジ(パーキングレンジ), Rレン ジ、Nレンジ、Fレンジ(フォワードレンジ)を 構成するDレンジ、2レンジ及び1レンジの各レ ンジと、Fレンジにおける1速~4速の変速段と を得ることができる。それら各レンジ及び変速段 を得るための各クラッチ及びブレーキの作動関係 と、各レンジ及び変速段が得られるときにおける ワンウェイクラッチ32及び41の作動状態とを 表1に示す。なお、各クラッチ及びブレーキのう 5、2-4ブレーキ36は、供給倒と排出側の2 つの油室を有し、供給側の油室に作動油圧が供給 されるとともに、排出側の油室から作動袖圧が排

ンギャ25、大径サンギャ26、ロングピニオッ ギヤ27.ショートピニオンギヤ28、及び、り ングギヤ29を有するものとされる。小径サンデ ヤ25とターピンシャフト17との間には、可能 走行用のフォワードクラッチ31とコーストクラ ッチ33とが並設され、小径サンギャ25とフェ ワードクラッチ31との間にはワンカェイクラッ チ32が介装されている。大径サンギャ26とタ ーピンシャフト17との間には、後退走行用のり パースクラッチ35が設けられるとともに、2-4プレーキ36が配設されている。2-4プレー キ36は、大径サンギャ26に連結されたブレー チドラム36aとこのプレーキドラム36aを締 め付けるプレーキバンド36bとを有するものと されている。また、ロングピニオンギャ27とタ ーピンシャフト17との間には3-4クラッチ3. 8が設けられ、ロングピニオンギャ21はキャリ ア39及びワンウェイクラッチ41を介して盗途 機ケース42に連結され、キャリア39と変速機 ケース 4 2 はローリバースプレーキ 4 4 により係

除されたときのみ締結状態をとり、他の作動油圧 供給状態では解放状態をとるものとされ、2-4 ブレーキ36以外の各クラッチ及びブレーキは、 夫々、1つの油室のみを有し、その油室に作動油 圧が供給されたとき締結状態をとり、その油室か う作動油圧が排除されたとき解放状態をとるもの とされる。

麦 1 ワンウ レキ ラ £ 31 33 38 35 36 44 32 41 (建段 ソジ Р R O 0 速 0 O. 0 遨 0 0 a 0 D 0 0 0 0

|   |        | • |   |   |   |   |   |    |   |
|---|--------|---|---|---|---|---|---|----|---|
|   | 4<br>速 | 0 |   | 0 |   | 0 | , | Δ  |   |
| 2 | !!     | 0 |   |   | · |   |   | 0  | 0 |
|   | 2 速    | 0 | 0 |   |   | 0 |   | 0  |   |
|   | ĵ<br>速 | 0 | 0 | 0 |   |   |   | 0  |   |
| 1 | 1 速    | 0 | 0 |   |   |   | 0 | O, |   |
|   | 2速     | 0 | 0 |   | · | 0 |   | 0  |   |

(○は締結状態をあらわし、△は作動はしている が、動力伝递には関わりないことをあらわす。)

表1に示される如くの作動関係をもって、各クラッチ及びブレーキを作動させる作動油圧は、コントロールユニット100の割額を受ける油圧回路部30において形成される。

コントロールユニット100には、第2図に示される如く、前述のスロットル開度センサ51から得られる検出信号Suの他に、ターピンランナ18の回転数(ターピン回転数)を検出するターピン回転数センサ52から得られる検出信号St.

6 に供給するようにされる。それにより、フォワードクラッチ31、コーストクラッチ33、リバースクラッチ35、2-4ブレーキ35、3-4クラッチ38及びローリバースプレーキ44が、表しに示される如くに、選択的に締結状態もしくは解放状態にされ、所望の変速レンジ及び変速段が得られる。

コントロールスニット100の制御を受けるに 田四路30の具体はは、例えばは、第4回回路30の見がはれる。第4回回路はは、ののもののははは、ののものののははは、っチンのののではない。第4回回路のではは、っチンののののでは、カーのではは、カーのでは、カーののでは、カーのでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーのでは、カーのでは、カーののでは、カーの エンジン回転数を検出するエンジン回転数センサ54から行られる検出は号5n、 車速を検出して マストポジションセンサ55から得られるシフトポジションセンサ55から得られるシフトル 付き の しい がってい は で と らに、 図示されない 油温 センサ から 得られる作動油圧を生じさせる作動油の 複出 ほ 号 S x も 供給される。

コントロールユニット100は、これら各後出 信号に基づいて駆動パルス信号Ca. Cb. Cc内 及びCdを形成し、それらを油圧回路のプレールの 供給では、上述の各種のクラッチ及の油圧・パルス は給された、上述の各種のクラッチ及の油圧・パルルで は給される作動油圧を選集ののデェーティンと ががパルブ61,62,63及び64に大々供形成 では、期間駆動信号Ce及びCイを形成 とこれらを油圧回路部30に内蔵された変 して、それらを油圧回路部30に内蔵された変 して、それらを油圧回路部30に内蔵 して、それらを加圧回路部30に内蔵 して、それらを加圧回路部30に内蔵 して、それらを加圧回路部30に内蔵 して、それらを加圧回路部30に内蔵 して、それらを加圧回路部30に内 して、それらを加圧回路部30に内で して、それらを加圧回路部30に内で して、それらを加圧回路部30に内で して、それらを加圧回路部30に内で して、それらを加圧回路部30に内で して、それらを加圧回路部30に内で して、それらを加圧に対して、たで、2000に内で して、それらを加圧に対して、2000に内で、2000に内

るとともに、油路97を通じてレデューシングバ ルプ85に導かれ、このレデューシングパルプ8 5により所定の圧力に減圧された後、油路 9.8 及 びしりしを通じてレギュレータバルブ80に、末 た、油路98及び99を通じて3-4クラッチコ ントロールパルブ83にパイロット圧として供給 される。レギュレータバルブ80及び3-4クラ ッチコントロールパルプ83に供給されるパイロ ット圧は、駆動パルス信号Cd及びCbのパルス 占有率に応じて開閉駆動するデューティソレノイ ドバルブ64及び62により調圧され、それによ って、レギュレータバルブ80からマニュアルバ ルプ81に供給される作動油圧、及び、3-4ク ラッチコントロールパルプ83から3-4クラッ チ38に供給される作助油圧が、夫々、変化せし められる。また、2-3シフトバルブ82には、 油路94から分岐する油路103を介してパイロ ット圧が供給されるようになされており、そのパ イロット圧により2-3シフトバルプ82の動作 状態が切り換えられる。 2-3シフトバルプ 8.2 に対するパイロット圧の供給及び停止は、開閉報 劫信号CIが供給される2-3ソレノイドパルプ 65により制御される。

上述の例におけるレギュレータバルブ80とし ては、第5図に詳細に示される如くのものが用い られている。 第5 図に示されるレギュレータパル ブ80は、スプール105と、スリーブ106と、 このスリープ106内を掲動するスプール107 &、スプール!05とスリーブ 106との間に介 在せしめられたスプリング108とを有し、オイ ルポンプ50からの作動油圧が油路31及び92 を介して供給されるポートaと、油路101を介 してデューティソレノイドバルプ64により調圧 されたパイロット圧が供給されるボートりと、油 路33が接続されたポートcと、3つのドレーン ポートd、 c及びſと、オイルポンプ50からの 作動油圧が油路91及び91aを介して供給され るポート8と、マニュアルバルプ81がRレンジ 位置をとるとき、マニュアルパルブ81から油路 102を介して作動油圧が供給されるポートトが 設けられている。

斯かる構成を有するレギュレータパルプ80に

給すべく、まず、トルクコンパータ12のトルク 伝連特性に基づいてトルクコンパータ12におけるターピントルクを算出する。

トルクコンパータ12のトルク伝達特性は、機 帕にポンプ回転数に対応するエンジン回転数Ne に対するターピン回転数NLの比(NL/Ne) であらわされる速度比Eがとられ、縦軸にエンジ ン5の発生トルクに対応するポンプトルクTpに 対するタービントルクTLの比(TL/Tp)で あらわされるトルク比丁がとられた第6図に示さ れる如くの特性図上においては、トルク比Tが曲 線gで示される如く、速度比尼が初のとき、従っ て、ターピンランナ18が停止している状態のと き及大値をとり、速度比目が増大するに従ってそ の値が低下するものとなる。さらに、速度比Eが、 例えば、0.8 ~0.9 程度となるとき 1 となる状態 となる。トルク比丁が1となった後には、速度比 Eがさらに増大してもステータ13が空転して、 トルクコンパータ12が液体粧手として機能する 状態となり、トルク辻ではその値が略しに維持さ れることになる。

おいては、油路101を通じてポート日に供給さ れるパイロット圧が低下すると、スプール107 が図で示される位置から左方へ移動し、それに伴 ってスプール105も左方へ移動して、ポートa とポートもとが連通状態となり、オイルボンデュ - 0 から油路91及び32を通じてポートュに銀絵 された作動油圧の一部がポート』を介してリザー バに排出される。そのため、ボート c 及び油路 3 3を介して3ーイクラッチ38等の各クラッチ及 びブレーキに供給される作動油圧が低下する。各 クラッチ及びブレーキに供給される作動油圧が低 下すると、エンジンに課せられるオイルポンプラ 0の駆動に伴われる負荷が減少する。従って、燃 費の向上を図るためには、各クラッチ及びブレー **上を締結状態あるいは解放状態で保持するための** 作動油圧を、それらに不所望な滑りを生じさせな い範囲内で可及的に小することが望まれる。

そのため、本例においては、各クラッチ及びアレーキに、それらを締結状態もしくは解放状態で 滑りを生じさせることなく保持することができ、 しかも、必要最小限のものとされた作動油圧を供

また、傾軸に速度比Eがとられ、縦軸にトルククンパータ12の人力トルク、従って対応はエンジの発生トルクをポンプ回転数NLに対応するので対した値とされる分とのは、容量Kがとられるのは、容量Kが、曲線ェで示される知く、速比Eが0.3~0.6となるとき低下し、速度比Eが0.6より大となるとを低下し、速度比Eが約1となった後には零となる。

上述の如くのトルクコンパータ12におけるトルク伝達特性に基づき、コントロールニニット100は、ターピントルクT tを、式:Tt=Kx×Tx×(Nx/1000)\*(但し、Kx,Tx及びNxは、夫々、速度比Eが値Exをとるときにおけるトルク容量K,トルク比T及びエンジン回転数Ncの値である。)を用いて算出する。

このようにして、ターピントルクT しを算出した後、コントロールユニット 1 0 0 は、ターピントルクT しに、要求される変速レンジ及び変速段を達成するために締結状態もしくは解放状態とされる 1 つもしくは複数のクラッチ及びプレーキの

仕様やそのときの変速比等が勘案されて設定され る補正係数々を乗じて、各クラッチ及びプレーキ を締結状態もしくは解放状態で保持するために必 要とされる最小の作動油圧を算出する。その場合、 倒えば、Dレンジにおける2速状態では、フェヮ ードクラッチ31、コーストクラッチ33及び2 - 4 プレーキ36を締結状態で保持すべく、それ らの仕様やそのときの変速比等に応じた補正係数 aが設定され、また、3速状態では、フェワード クラッチ31、コーストクラッチ33及び3-4 クラッチ38を締結状態で保持するとともに2-4 プレーキ36を解放状態で保持すべく、それら、 の仕様やそのときの速度比B等に応じた補正係数 αが設定されるが、各クラッチ及びプレーキの締 結状廻もしくは解放状態を保持するために必要と される最小の作動油圧は、ターピントルクTLが 大なる程大とされる。

そのため、コントロールユニット100は、タービントルクT t が大であるときには、それが小であるときに比してデューティソレノイドバルブ64に供給する駆動パルス信号 C t のパルス占有

率DPをクーピントルクTtに応じたものにするだけでなく、斯かるパルス占有率DPを、エンジン回転数Neが高くなる程大なる補正値をもって低下させる標正を行うようにされる。

一方、コントロールユニット100は、クラッチ及びブレーキの係合状態を切り換えて変速制御を行うにあたっても、それらに供給される作動油圧をターピントルクTιに応じて変化させるようになされる。

以下、自動変連機 1 5 における変速レンジが D レンジにあるときにおける、 2 連から 3 連への 切 換え (以下、 2 - 3 シフトアップという) 制御を 例にとって、コントロールユニット 1 0 0 による 変速制御を具体的に説明する。

シフトレバー56がDレンジ位置に操作されると、マニュアルバルブ81を介して油路93と油路94とが連通状態となり、2-3シフトバルブ82にレギュレータバルブ80によって調圧された作動油圧が供給される。

コントロールユニット100は、内蔵するメモ リにマップ化されて記憶されているシフトパター 率を小として、デェーティソレノイドバルブ 6 4 の開弁期間を小とし、シギュレータバルブ 8 0 に 供給されるパイコット圧を大としてレギュレータバルブ B 0 から得られる作動油圧を増大させる 間を行う。 なお、 駆動パルス信号 C d のパルス は、 第 7 図による 作動油圧 P L との値がなるものとされる。

斯かる詞語が行われるレギェレータベルブ80においては、次のような問題が発生する度がある。即ち、エンジン国転数Ncが高くなる程オイルポンプ50の吐出量が増大し、沖動する力(フローバンラの吐出量が増加して、リザース)が大となり、ポートは登過じて、レギュレータベルブ80のポートの追いでは、コントルクTcに倒った。コントルクTcに倒った。コントルクTcに倒った。コントルクTcに倒った。コントルクTcに倒った。コントルクTcにして、カーピントルクTcに倒った。コントルクトルクトルクトルクトルクトルクトルクトルクトルクトルス信号により、表別パルス信号によりでは、大例によりでは、大例によりでは、大例では、コントルのが、駆動パルス信号によりでは、大のため、取動パルス信号によりである。

ンと、検出信号Suもしくは検出信号Sxがある わすエンジン負荷及び検出信号SVがあらわす車 速とを服合して、2-3シフトアップを行うべき か否かの判断を行い、2-3シフトアップを行う べきと判断された場合には、例えば、デューティ ソレノイドパルプ61の駆動制御を所定の態様で 行い、2-4プレーキ36の排出側の油室に供給 される作動油圧を増大することにより、2-4ブ レーキ36を締結状態から解放状態にするととも に、2-3ソレノイドバルブ66への開閉駆動信 号CIの供給を停止し、2-3ソレノイドパルプ 66の開弁期間を最小にして、2-3シフトパル プ82の動作状態を2速から3速のものに移行さ せるとともに、デューティソレノイドバルブ62 に供給する駆動パルス信号Cbのパルス占有率を 後述の如くにターピントルクに応じて変化させ、 3-4クラッチコントロールパルプ83に供給さ れるパイロット圧を増大させる。それにより、油 路94、95及び96が2-3シフトバルブ82 及び3~4クラッチコントロールバルプ83を介 して連通状態となり、3-4クラッチ38に、3 <u>一.4.クラッチコントロールバルブ83によって調</u> 圧された作動圧油が供給される。

斯かる際、コントロールユニット100は、3 - 4 クラッチ 3 8 に供給される作動油圧を 2 - 3 シフトアップ開始時点におけるターピントルクT しに応じて変化させる制御を行う。即ち、コント ロールユニット100は、ターピントルクTtが 大である程大なる目標作動油圧を設定し、この目 優作動油圧に応じたパルス占有率を有する駆動パ ルス信号Cbを形成して、それをデューティソレ ノイドバルプ62に供給する。それにより、3-4 クラッチ 3 8 に供給される作動油圧 P x ' は、 例えば、邓8図において実線で示される如くに、 クーピントルクTtが比較的小なるものとされる 値T」をとるときには2~3シフトアップ開始時: 点し、においては得とされ、時点し、から所定の 期間Hu'が経過する時点し』においては値Pa とされ、時点にごから所定の期間Hv'において 3-4クラッチ38が解放状態から締結状態とさ れる。そして、時点しかめ若干後においては、 3-4クラッチコントロールパルプ83が全開状

が、それに供給される作動油圧Px の変化が比較的小なるものとされる期間Hv において解放状態に移行せしめられるので、大チ3 8の変速動作を行うことができ、また、変速動作を行うことができ、またア 8 0 により調圧されて得られる、滑りが生じることのない必要最小様々題に保持されるので、エンジンに取りに小とすることができ、その結果、煙費の向上等が図られることになる。

上述の如くの観測を行うコントロールユニット 100は、例えば、マイクロコンピュータが用いられて構成されるが、斯かる場合において、マイクロコンピュータが変行するデューティソレノイドバルブ64及び62の動作制御のためのプログラムの一例を第9図及び第10図のフローチャートを参照して説明する。

第9図のフローチャートで示されるプログラム においては、スタート後、プロセス201におい 起とされるので、3-4クラッチ38には、前述の知くにレギュレータバルブ80により調圧されて得られるターピントルクT (に応じた作動油圧P L が供給されて、3-4クラッチ38が、例えば、値P c の作動油圧のもとで締結状態で保持される。

それに対し、ターピントルクでは、3ーイントルクでは、3ーイのときには、3ーイのときに供給される値形で、は、1によいでは、1によいでは、1によいでは、1によいでは、1によりにおいては、1によりにおいたでは、1によりにおいたでは、1によりにおいたでは、1によりにおいては、1によりにおいては、1によりにおいては、1によりにおいては、1によりにおいては、1によりには、1

このように3-4クラッチ38に供給される作動油圧Px が、ターピントルクTiに応じて変化せしめられることにより、3-4クラッチ33

で検出信号St. Ss及びSnを取り込み、続くディンジョン202において、検出信号Ssに活づいてンフトレバー5GがDレンジ、Lレンジ及び2レンジで構成されるPレンジ位置にあるか否かを判断し、Fレンジ位置にないと判断された場合には元に戻り、Fレンジ位置にあると判断された場合には、プロセス203に進む。

### 特開昭64-58861 (9)

が油圧TPaを、検出信号Snがあらわすエンジン回転数Neに応じて設定される補正値Bを用いて補正し、補正作動油圧TPa゚を算出する。そして、続くプロセス206において、プロセス205で算出された補正作動油圧TPa゚に応じたパルス占有率を有する駆動パルス信号Cdを形成して、それをデューティソレノイドパルブ64に供給して元に戻る。

図中、12はトルクコンバータ、15は自動変速機、18はターピンランナ、20は多段歯車式変速機構、36は2-4ブレーキ、38は3-4クラッチ、52はターピン回転数センサ、54はエンジン回転数センサ、62はデューティソレノイドパルブ、66は2-3ソレノイドパルブ、82は2-3シフトバルブ、83は3-4クラッチ

セス215に進む。プロセス215においては、 目標作動油圧TPxに応じたパルス占有事を有す る駆動パルス信号Cbを形成して、それをデュー ティソレノイドパルブ62に供給して元に戻る。 (発明の効果)

#### 4. 図面の簡単な説明

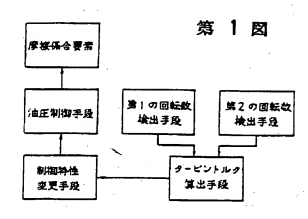
第1図は本発明に係る自動変速機の油圧制御装置を特許請求の範囲に対応して示す基本構成図、 第2図は本発明に係る自動変速機の油圧制御装置

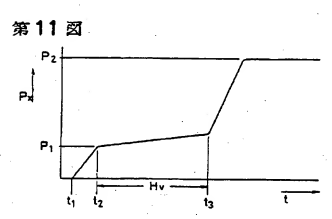
コントロールパルプ、100はコントロールユニ ットである。

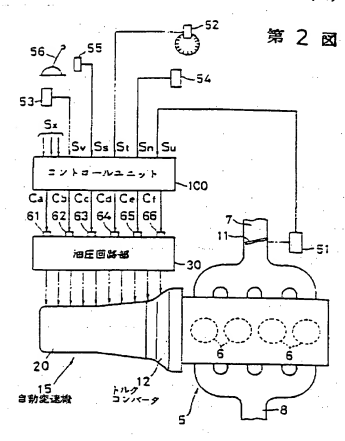
> 特許出願人 マッダ株式会社 代理人 弁理士 神 原 貞 昭

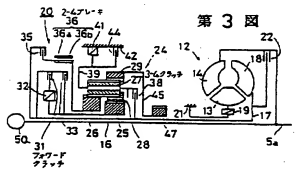


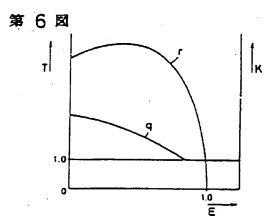
# 特别四64-58861 (10)

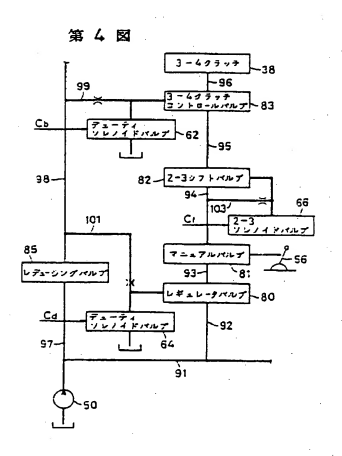




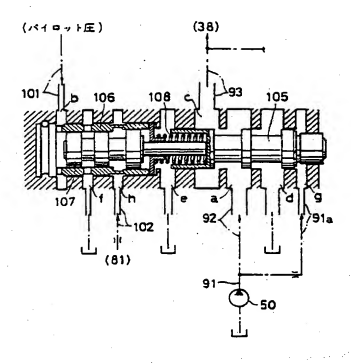




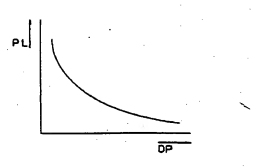


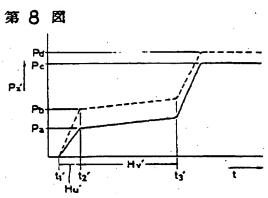


# 第 5 図



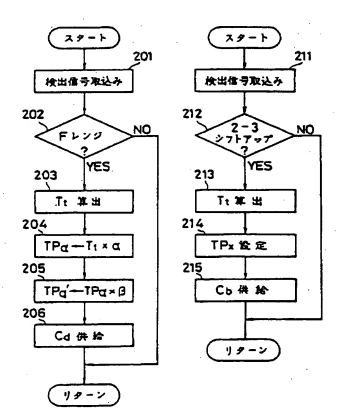
# 第7図





# 第9図

# 第10図



# 手 統 補 正 書

昭和 63 年 10 月 13 日

特許庁長官 吉 田 文 敬 展 (特許庁審判長 類

股 股)



1. 事件の表示

昭和62年特許顯第2/4393号

2 発明の名称

自動変速機の油圧制御装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 広島県安芸郡府中町新地3番/号

名 称 (J/J)マッダ株式会社 代表者 古 田 徳 島

4代理人学180

在 所 東京都統谷区統谷1丁目8番6号(宮並扱STビル 成映 東京 (GG) 498-3666

氏名 (8390) 井理士 神原貞昭

- 5. 補正命令の日付 自 発 昭和 年 月 日
- 6. 補正により増加する発明の数 な し
- 7. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の機、及び、図面

8. 補正の内容

特許庁 6310.14 由國第二届

# 特開昭64-58861 (12)

- (i) 明細書中、第18頁1~3行「レデューシングパルプ85に・・により」とあるを「リデューシィングパルプ85に導かれ、このリデューシィングパルプ85により」に訂正する。
- ② 同、第24頁9~10行「パルス占有率DP d・・される。」とあるを「パルス占有率D Pの値が大である程作動油圧PLの値が小なる ものとされる。」に訂正する。
- (3) 図面中、第4図を別紙の通り補正する。

以、上

